

(51) Internationale Patentklassifikation <sup>6</sup> :

H04L

A2

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/49606

(43) Internationales  
Veröffentlichungsdatum:

30. September 1999 (30.09.99)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE99/00816

(22) Internationales Anmeldedatum: 22. März 1999 (22.03.99)

(30) Prioritätsdaten:

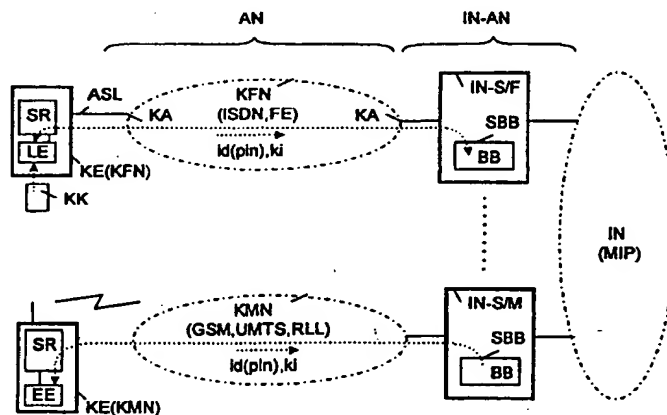
198 12 924.6 24. März 1998 (24.03.98) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS  
AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2,  
D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STEIN, Karl-Ulrich  
[DE/DE]; Isartalstrasse 14, D-82008 Unterhaching (DE).(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-  
SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München  
(DE).(81) Bestimmungsstaaten: BR, CN, NO, US, europäisches Patent  
(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT,  
LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu  
veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.(54) Title: METHOD FOR USING INTERNET ACCESS NETWORKS THROUGH MOBILE INTERNET-COMPATIBLE MOBILE  
COMMUNICATION TERMINALS(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR NUTZUNG VON INTERNET-ZUGANGSNETZEN DURCH MOBILE, INTERNETFÄHIGE  
KOMMUNIKATIONSSENDGERÄTE

(57) Abstract

According to the present invention, a commercial interface (SBB) is provided in each Internet access network (IN-AN) for carrying out cashless payments. When a mobile communication terminal (KE) asks for a link to be established, a traffic relationship is established towards the commercial interface (SBB). After an cashless payment has been made using the commercial interface (SBB), the Internet access network (IN-AN) can be used by the mobile communication terminal (KE). This method provides for an improved flexibility of use of the Internet access network (IN-AN).